

January 1992

## Comparación entre la microaglutinación y la aglutinación rápida en placa para el diagnóstico de la salmonelosis aviar

Margarita Sastoque Meñaca

*Universidad de La Salle, Bogotá, revista\_uls@lasalle.edu.co*

Adriana Rocio Navarrete

*Universidad de La Salle, Bogotá, revista\_uls@lasalle.edu.co*

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/ruls>

---

### Citación recomendada

Sastoque Meñaca, M., y A.R. Navarrete (1992). Comparación entre la microaglutinación y la aglutinación rápida en placa para el diagnóstico de la salmonelosis aviar. *Revista de la Universidad de La Salle*, (19), 180-181.

This Artículo de Revista is brought to you for free and open access by the Revistas de divulgación at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in *Revista de la Universidad de La Salle* by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact [ciencia@lasalle.edu.co](mailto:ciencia@lasalle.edu.co).

## COMPROBACIÓN DE LA REGENERACIÓN ANATÓMICA Y FUNCIONAL DE URÉTERES EN PERROS

CARLOS MARIO JARAMILLO  
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA

### *Resumen*

Esta investigación se realizó en convenio con la Universidad del Rosario, en la clínica de la Universidad De La Salle y en el Hospital San José de Bogotá. El trabajo se desarrolló durante los años 1989 y 1990. Se utilizaron caninos de raza criolla en número de quince con diferencia en sexo, edad,

peso y condición física. La técnica consistió en: previo examen y preparación del animal. Se realizó: *Primero*, cirugía de extracción del Uréter y colocación de la prótesis. *Segundo*, Cirugía de extracción de la prótesis. *Tercero*, Comprobación de la función ureteral por medio de renoscopia nuclear. *Cuarto*, Nefroureterectomía para exámenes histológicos. Los resultados fueron satisfactorios pues se logró comprobar la teoría de regeneración ureteral en tres de los casos, no siendo mayor éste número de éxito por la variación de las técnicas y costos. Es necesario continuar esta investigación para perfeccionar la técnica quirúrgica con el fin de garantizar el éxito de la regeneración ureteral en todos los casos.

*Fuentes bibliográficas:* Blute M.L., Segura, J.W. and Patterson D.E. 1988. *Ureteroscopy*. Department of Urology, MayoClinic, Rochester U.S.A. J. Urol. 139/3 (510-512) Gregori W. 1984. Urether replacement at the present time. Clinique Urologique, Hospital Universitaire Brugman, Brussel Bel. *Therapliewoche* 34/ 46 (61-65).